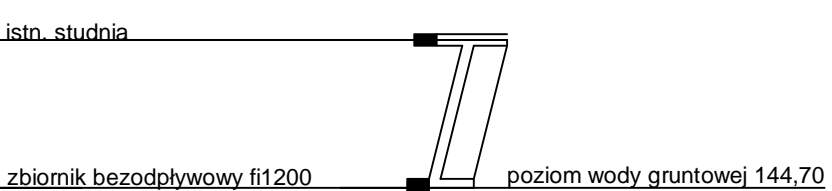
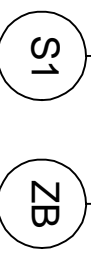


Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	146.95	146.95	146.50			
Rzędna terenu istniejącego	146.95	146.95	146.50			
Rzędna dna kanału	146.35	146.35	145.90			
Zagłębienie dna kanału [m]	0.60	0.60	0.60			
Odległości [m]		10,00				
Średnice, materiał	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Spadek</td> <td style="text-align: center;">160x47 PVC-U-SDR34, IS</td> <td style="text-align: center;">45,0 ‰</td> </tr> </table>			Spadek	160x47 PVC-U-SDR34, IS	45,0 ‰
Spadek	160x47 PVC-U-SDR34, IS	45,0 ‰				
Długość trasy [m]	0.00	10.00				



- UWAGI:
- Namierzony poziom wody gruntowej – 144,70
  - Poziom posiadawienia dna zbiornika o śr. 1200mm – 144,70
  - W przypadku wystąpienia wyższego poziomu wody zbiornik zabezpieczyć płytą betonową zgodnie z załączonym do opisu rysunkiem
  - Przyłącze kanalizacyjne docieplić (folia PE, żużel, dant).

Projektował	mgr inż. Ryszard Antczak	Data	11-2009r	Nazwa projektu Strażnica OSP w Dębolicach dz. nr ewid. 384 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ – PROFIL (PB)
Rysował	mgr inż. Ryszard Antczak		11-2009r	
Sprawił				
Kier.pracow.				
Skala				Nr rysunku
				3

Biuro projektów  
**ZUP PROWENT**  
 Sieradz, ul. Bohaterów Września 73  
 0607/040-680 fax: 043/65-69-285